

# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **25**  
**vom 21.06 bis 27.06.2021**

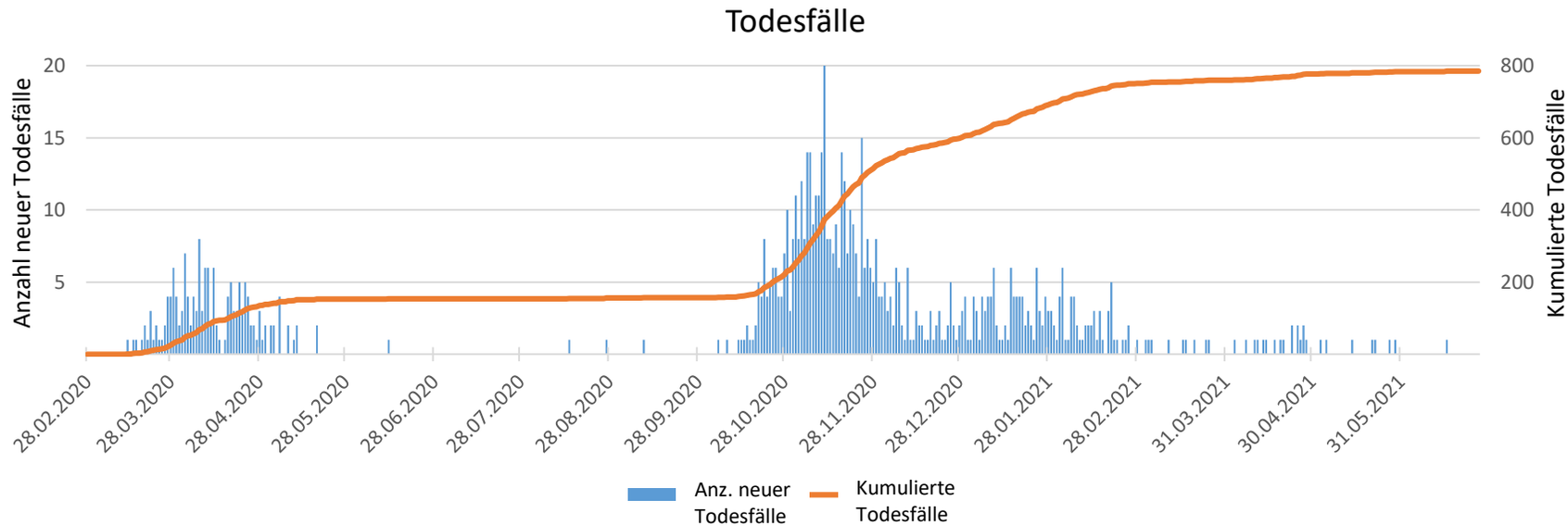
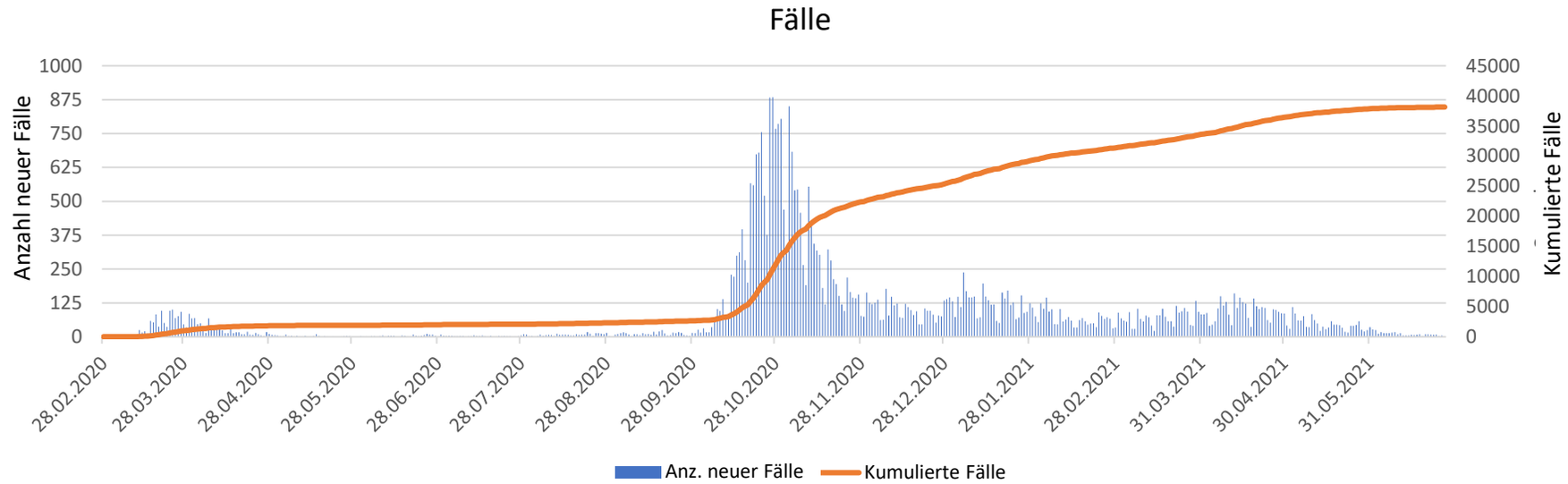
erstellt am 29.06.2021

# Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 38'146 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 785 (2.1%) Personen sind verstorben.
- In Woche 25 gab es
  - 39 neue positive Fälle, 10 (25.6%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - 0 Todesfall;
  - am Ende der Woche waren noch 6 Patienten im Spital (davon 2 auf der Intensivstation)
- In Woche 25 gab es durchschnittlich 6 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 25 (39 neue Fälle) ist leicht niedriger als jene in der Vorwoche (45 Fälle).
- Für alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert werden, und für mindestens 2/10 der ambulanten Fällen, die im mikrobiologischen Labor des Zentralinstituts der Spitäler diagnostiziert wurden sowie bei Verdachtsfällen von Varianten durch die kantonale Einheit für Infektionskrankheiten, wird systematisch Varianten gesucht. In den Wochen 23 und 24 wurden von den 40 positiven Fällen, die in diesem Zusammenhang getestet wurden, 4 Fälle von Delta-Varianten bestätigt, d. h. 10 % der getesteten Fälle.
- In der Woche 25 ist die Inzidenz der Fälle bei den unter 60-Jährigen zurückgegangen, ist aber bei den über 60-Jährigen gestiegen. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 25 2 neue Fälle.
- In Woche 25 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis an. Die Inzidenz im Mittelwallis (13.1 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (12.8 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (4.8 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 25 waren die Bezirke Goms (23 Fälle / 100'000 Einwohner), Conthey (23 Fälle / 100'000 Einwohner) und Entremont (20 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 24 nahmen 78 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen an gezielten und wiederholten Testen von Personen ohne Symptome teil. 1'333 Personen wurden getestet und keine hatte ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0,0%.
- Basierend auf der Anzahl der verteilten Impfstoffdosen schätzen wir, dass fast 113'500 Personen beide Dosen des Impfstoffs (32.8% der Walliser Bevölkerung) und etwa 39'750 Personen bereits die erste Dosis erhalten haben. Es ist zu beachten, dass unter den Personen, die nur eine Dosis erhalten haben, einige die Impfung abgeschlossen haben und keine zweite Dosis benötigen.
- Gemäss der Impflangung, die auf dem voraussichtlichen Eingang der Impfstoffe durch den Bund basiert, sollte die gesamte Walliser Bevölkerung, die sich impfen lassen möchte, bis Mitte September die beiden Impfstoffdosen erhalten haben.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 25 (39 neue Fälle) ist leicht niedriger als jene in der Vorwoche (45 Fälle) stabil. In Woche 25 gab es durchschnittlich 5.6 neue Fälle pro Tag (gegenüber 6.4 in Woche 24). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 5. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 25. In Woche 25 ist die Inzidenz der Fälle im Ober- und Unterwallis und bei den unter 60-Jährigen gesunken, stieg aber im Mittelwallis und bei den über 60-Jährigen an. Die Hospitalisierungen sind mit 6 Personen am Ende von Woche 25 (gegenüber 5 in Woche 24) stabil. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (2 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.**



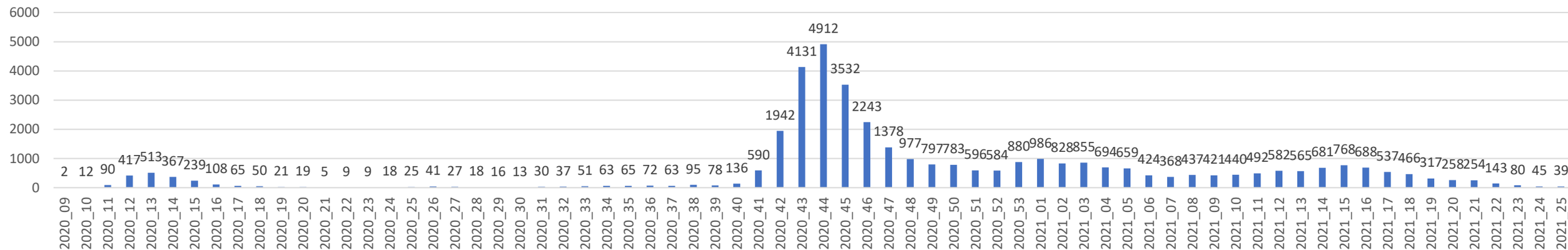
# Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 27.06.2021
Fälle	38'146
Todesfälle	785

# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



- In der Woche 25 gab es 39 **neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 5.6 Fälle pro Tag (gegenüber 6.4 in Woche 24).
- Die Anzahl der neuen Fälle (39 Fälle) in Woche 25 ist leicht niedriger als in der Vorwoche (45 Fälle).

	Total	Woche 25
Anzahl Fälle	38'146	39

# Fallstatistik für neue Varianten

Da die Identifizierung von Varianten im Nachhinein erfolgt, können sich die Daten der letzten Wochen noch weiterentwickeln.

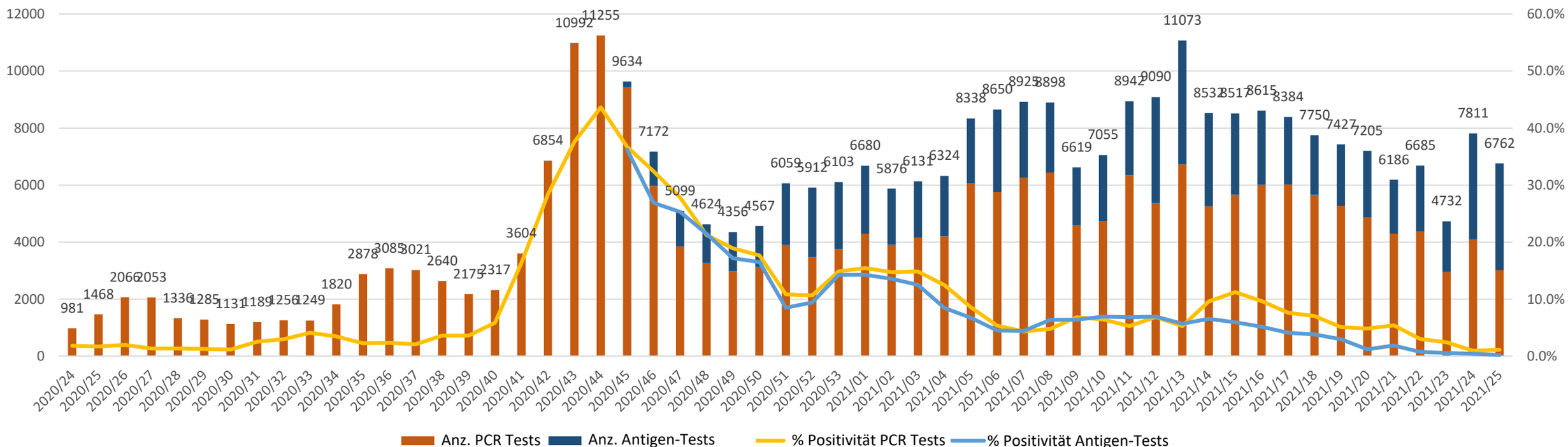
Datum	Untersuchung durch Zufallsstichprobe (alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert wurden und 2/10 der in den Spital Wallis-Testzentren diagnostizierten Fälle)						Spezifische Untersuchungen bei Verdacht (auf Anfrage der Kantonalen Einheit für übertragbare Krankheiten)					
	Positiv Getestete Fälle	Positiv Fälle für Beta- oder Gamma-Variant			Positiv Fälle Delta-Variant		Positiv Getestete Fälle	Positiv Fälle für Beta- oder Gamma-Variant			Positiv Fälle Delta-Variant	
		Verdächtig	Bestätigt Beta	Bestätigt Gamma	Verdächtig	Bestätigt		Verdächtig	Bestätigt Beta	Bestätigt Gamma	Verdächtig	Bestätigt
08.06 - 15.06.2021	23					3	8			1		4
15.06 - 22.06.2021	17					1	3					2
22.06 - 29.06.2021	6				3		4				1	

- Für alle wegen COVID-19 hospitalisierten Patienten im Spital Wallis und für mindestens 2/10 der im mikrobiologischen Labor des Zentralinstitut der Spitäler (ZIS) diagnostizierten ambulanten Patienten sowie für die von der Kantonalen Einheit für übertragbare Krankheiten vermuteten Varianten wird systematisch eine Variantensuche durchgeführt. Im Moment, vom 22.06 bis 29.06, werden 4 Delta-Varianten vermutet (Sequenzierung in Arbeit).
- Die Variantenfälle werden aufgrund einer ersten Analyse am ZIS vermutet. Sie werden dann einer zusätzlichen Analyse durch Sequenzierung am CRIVE (Nationales Referenzzentrum für neu auftretende virale Infektionen) am HUG unterzogen. Die Ergebnisse liegen 1 bis 2 Wochen später vor.
- Für die Wochen 23 und 24 sind die Analysen abgeschlossen. Von den 40 positiven Fällen, die in der Stichprobenuntersuchung getestet wurden (alle Patienten, die wegen COVID-19 im HVS hospitalisiert wurden und mindestens 2/10 der in den HVS-Testzentren diagnostizierten Fälle), werden 4 Fälle von Delta-Varianten bestätigt, d.h. 10% der getesteten Fälle.
- Die Variantensuche durchs ZIS hat seit dem 13.05.2021 21 Fälle von Delta-Varianten identifiziert und bestätigt. Für die Wochen 23 und 24 sind die Analysen abgeschlossen. Von den 40 positiven Fällen, die in der Stichprobenuntersuchung getestet wurden (alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert wurden und mindestens 2/10 der in den HVS-Testzentren diagnostizierten Fälle), werden 4 Fälle von Delta-Varianten bestätigt, d.h. 10% der getesteten Fälle.



# Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis

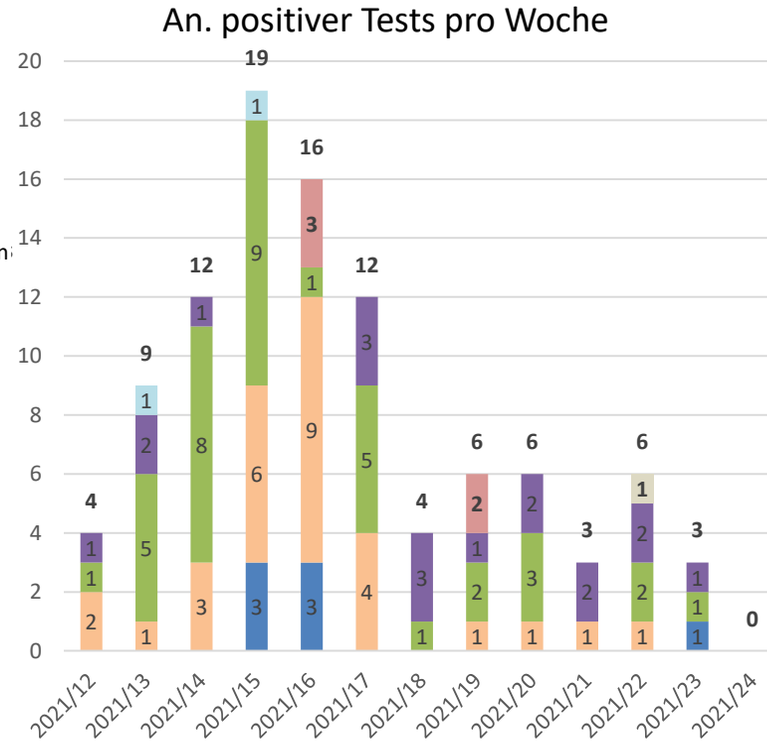
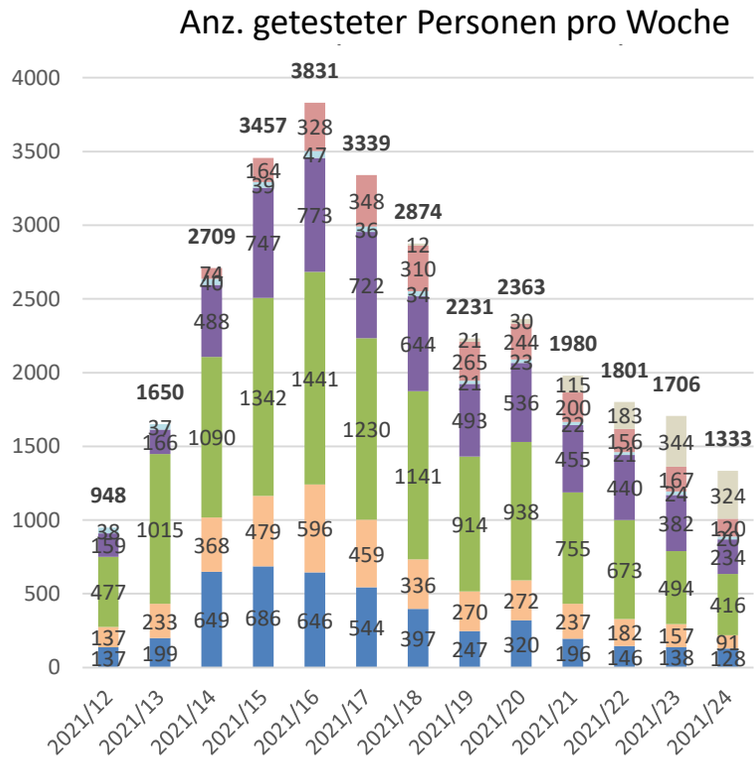


Woche 25	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	3'013	1.1%	+0.2%
Antigentests	3'749	0.2%	-0.2%
Alle Arten von Tests	6'762	0.6%	-0.1%

- Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) mit Vorsicht zu interpretieren, da zum einen asymptotische Personen in grösserem Umfang getestet werden und zum anderen für einige Tests, die in diesem Zusammenhang durchgeführt werden, keine Meldepflicht der Ergebnisse besteht. Positive Tests müssen jedoch durch einen PCR-Test bestätigt werden, was die Positivitätsrate von PCR-Tests erhöhen kann.
- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 25 (6'762 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (7'811 Tests). Dies sind Tests, deren Ergebnisse an das BAG gemeldet werden. Wie bereits erwähnt, ist diese Meldung im Rahmen von Massentests nicht obligatorisch, so dass die Anzahl der Tests unterbewertet sind.



# Gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen



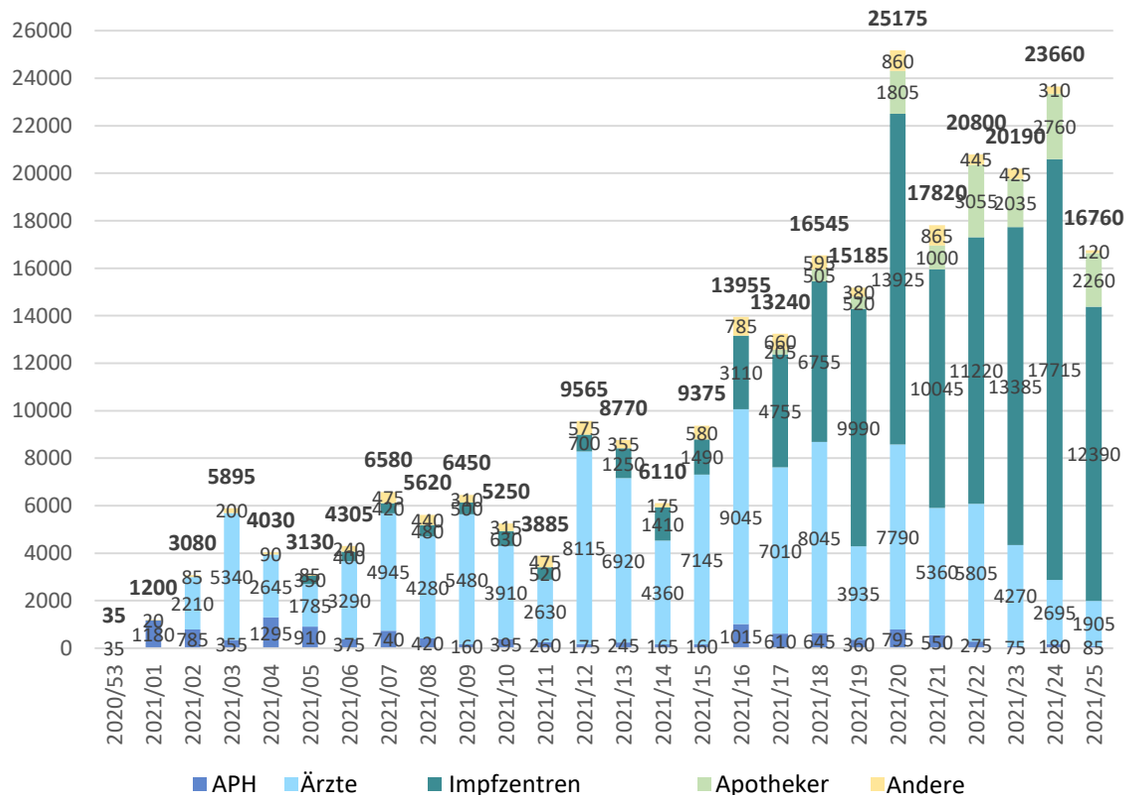
- Prä-symptomatische oder asymptomatische Personen sind ein wichtiger Faktor für die Verbreitung von SARS-CoV-2. Aus diesem Grund wird seit Woche 12 ein gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen auf freiwilliger Basis durchgeführt. Seit Woche 18 nehmen auch Unternehmen teil.
- Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 30'222 Personen getestet und 100 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.3%.
- In Woche 24 nahmen 78 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen an gezielten und wiederholten Tests teil. 1'333 Personen wurden getestet und keine wurde positiv getestet, was einer Positivitätsrate von 0.0 % entspricht.

Art der Einrichtung	Teilnehmende Institutionen		Anzahl getesteter Personen		Anzahl positiver Tests		Positivitätsrate	
	Woche 24	Δ T-7	Woche 24	Δ T-7	Woche 24	Δ T-7	Woche 24	Δ T-7
Spitalstandort	7	+0	128	-10	0	-1	0.0%	-0.7%
Kliniken	6	+0	91	-66	0	+0	0.0%	+0.0%
APH	31	-10	416	-78	0	-1	0.0%	-0.2%
SMZ	5	+0	234	-148	0	-1	0.0%	-0.3%
Tagesstrukturen	3	+0	20	-4	0	+0	0.0%	+0.0%
Sozialeinrichtungen	10	+1	120	-47	0	+0	0.0%	+0.0%
Unternehmen	16	+0	324	-20	0	+0	0.0%	+0.0%
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>-9</b>	<b>1'333</b>	<b>-373</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>	<b>0.0%</b>	<b>-0.2%</b>

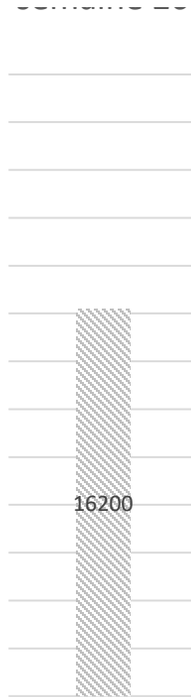


# Impfstatistik im Wallis (1/2)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

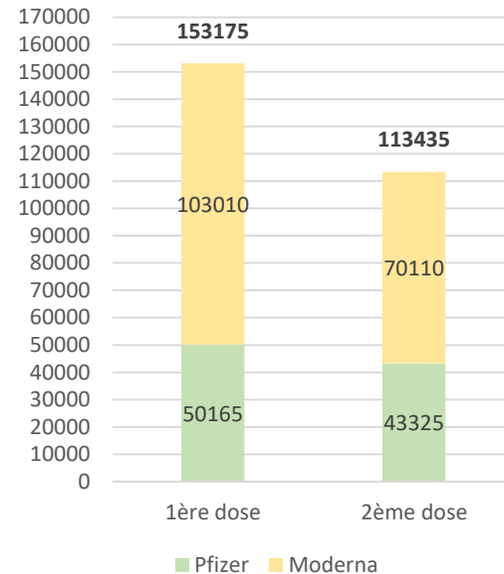


Prognose Woche 26

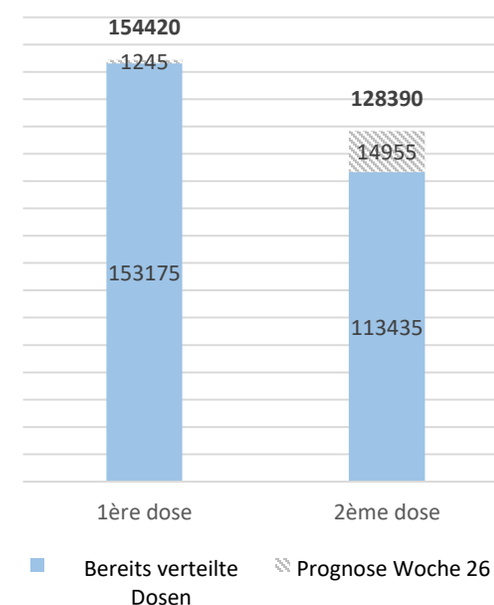


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 27.06.2021



Prognose Woche 26



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 27.06.2021	Anzahl	Δ T-7	% der Walliser Bevölkerung	Δ T-7
1. Dose	153'175	+7'920	44.3%	+2.3%
2. Dose	113'435	+8'840	32.8%	+2.6%
<b>TOTAL</b>	<b>266'610</b>	<b>+16'760</b>	-	-

Bis zum Ende der Woche 25 wurden gesamthaft 266'610 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 26 sollten rund 16'000 Dosen verteilt werden.

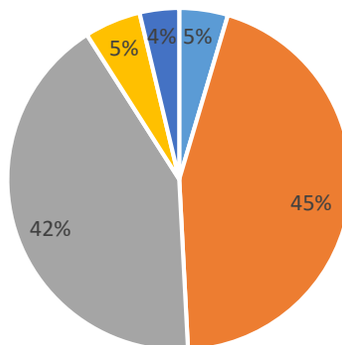
Bis zum Ende der Woche 25 wurden 113'435 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 26 wird diese Zahl voraussichtlich 128'000 Dosen erreichen.



# Impfstatistik im Wallis (2/2)

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 27.06.2021

Pflegeleistungserbringer	Nb doses
APH	12'210
Ärzte	118'915
Impfzentren	111'440
Apotheken	14'145
Andere	9'900
<b>TOTAL</b>	<b>266'610</b>



■ APH ■ Ärzte ■ Impfzentren ■ Apotheker ■ Andere

Verabreichte Impfstoffdosen nach Geschlecht, ab 27.06.2021	%
Frauen	52.7%
Männer	47.3%

- Die Mehrheit der Geimpften sind Frauen (Walliser Bevölkerung am 31.12.2019: 50,4% Frauen und 49,6% Männer)

## Situation für die Impfzentren am 29.06.2021 - 08:30

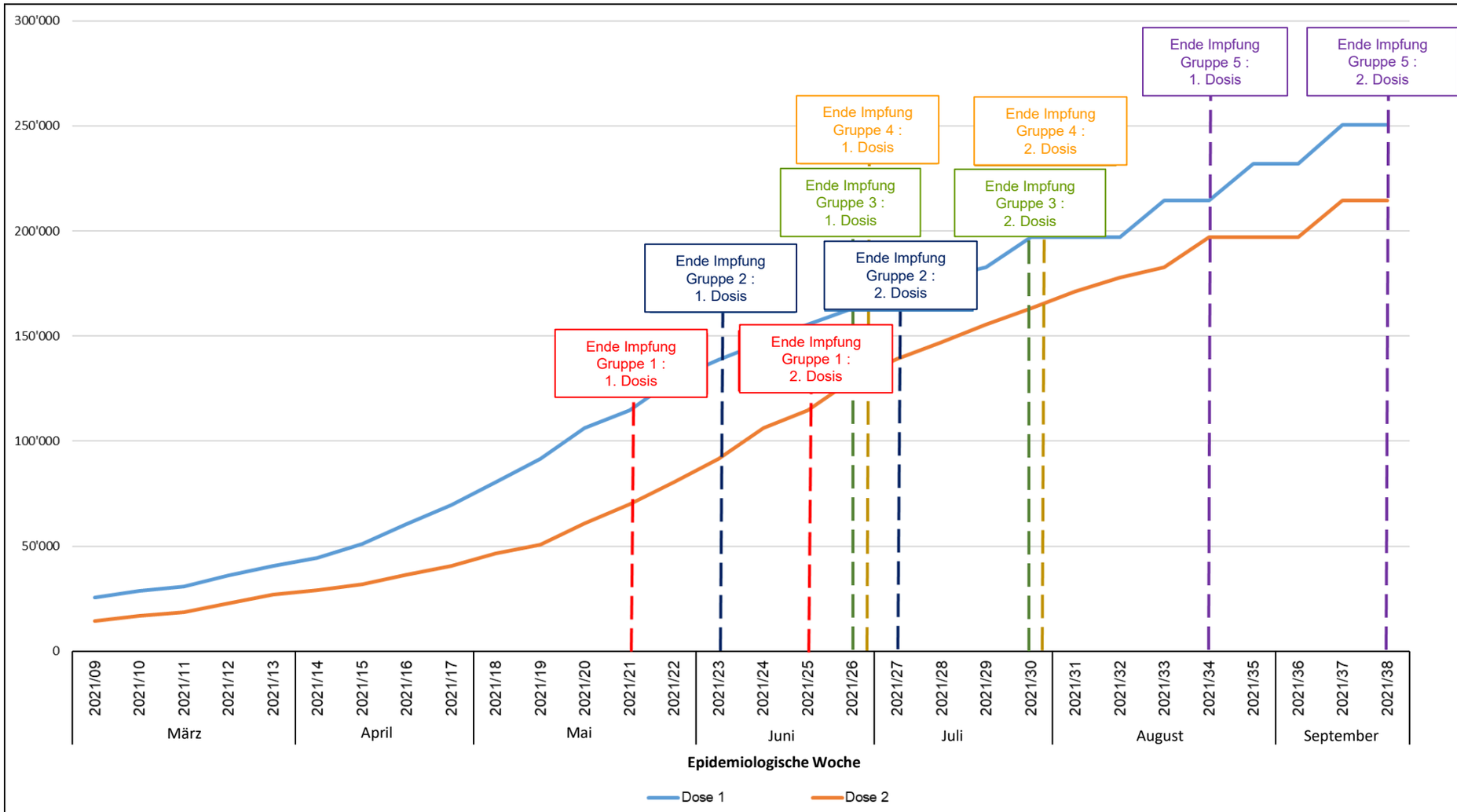
Impfzentren	Anzahl der Personen, die eine Einzeldosis erhalten haben	Anzahl der Personen, die 2 Dosen erhalten haben	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, mit Termin	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, ohne einen Termin	Total
Unter 50-Jährige	19997	14836	1768	1069	<b>37670</b>
50-64	6419	16101	270	173	<b>22963</b>
65-74	534	8138	60	21	<b>8753</b>
Über 75-Jährige	154	3164	13	7	<b>3338</b>
<b>TOTAL</b>	<b>27104</b>	<b>42239</b>	<b>2111</b>	<b>1270</b>	<b>72724</b>

Die Anzahl der verabreichten Impfstoffdosen ist höher als die Anzahl der ausgegebenen Impfstoffdosen, da unter bestimmten Bedingungen zusätzliche Dosen entnommen werden können. Es sollte auch beachtet werden, dass noch nicht alle Dosen, die an Gesundheitsdienstleister verteilt wurden, verabreicht wurden.

- 69'343 Personen haben bereits mindestens eine Dosis des Impfstoffs in einem Impfzentrum erhalten und 3'381 Personen sind in einem Zentrum registriert, wurden aber noch nicht geimpft. Davon haben 2'111 bereits einen Termin für die erste Dosis vereinbart.
- Von den Personen, die bereits die erste Dosis des Impfstoffs erhalten haben, haben 42'239 (61%) auch die zweite Dosis erhalten. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der Personen, die die Impfung abgeschlossen haben, höher ist, da einige Personen nur eine Dosis benötigen.



# Planung der Impfungen (basierend auf der prognostizierten Erhalt des Impfstoffs)



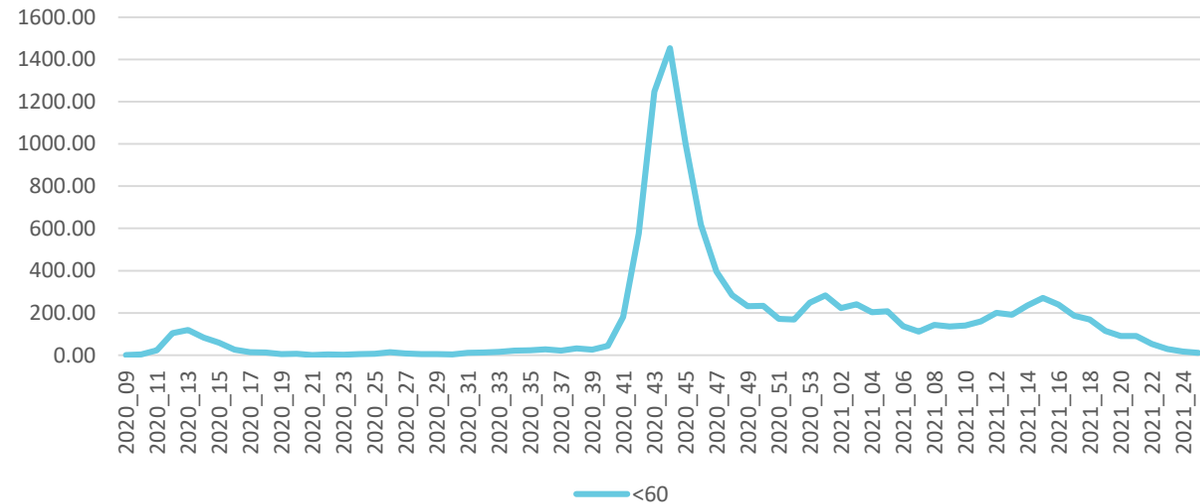
	Prognosen Anzahl der zu impfenden Personen
Gruppe 1 : 65+ und chronische Krankheiten	94'746
Gruppe 2 : Gesundheitspersonal mit Patientenkontakt	12'508
Gruppe 3 : Enge Kontakte von besonders gefährdeten Personen	32'438
Gruppe 4 : Personen <65 in Gemeinschaftseinrichtungen	2'705
Gruppe 5 : Andere Erwachsene	60'062
<b>Total</b>	<b>202'459</b>

Die Planung geht davon aus, dass 65 % der Bevölkerung im VS sich bis Ende August impfen lassen wollen. Die Planung berücksichtigt die Zulassung und Lieferung von neuen Impfstoffen ab Juni.

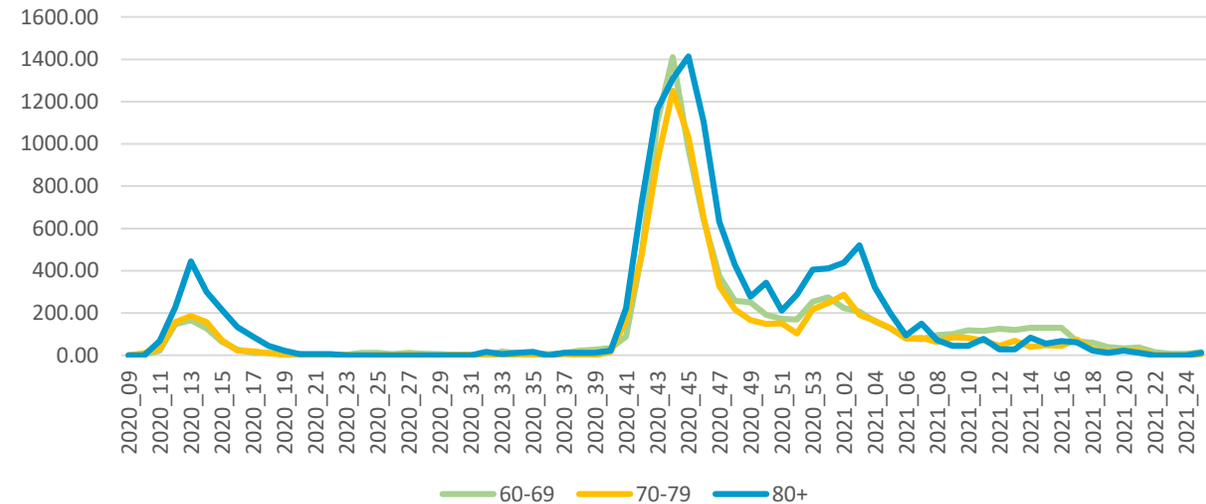
Aktualisiert am 01.06.2021

# Verteilung nach Alter

Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner  
in der Altersgruppe < 60 Jahre



Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner für Personen  
über 60 Jahre



	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 23	76	29.82	3	7.36	1	3.14	0	0.00
Woche 24	42	16.48	3	7.36	0	0.00	0	0.00
<b>Woche 25</b>	<b>29</b>	<b>11.38</b>	<b>6</b>	<b>14.72</b>	<b>2</b>	<b>6.28</b>	<b>2</b>	<b>11.09</b>
Woche 44 (Peak Oktober)	3702	1452.49	575	1410.97	399	1252.12	236	1308.57
Woche 13 (Peak März)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

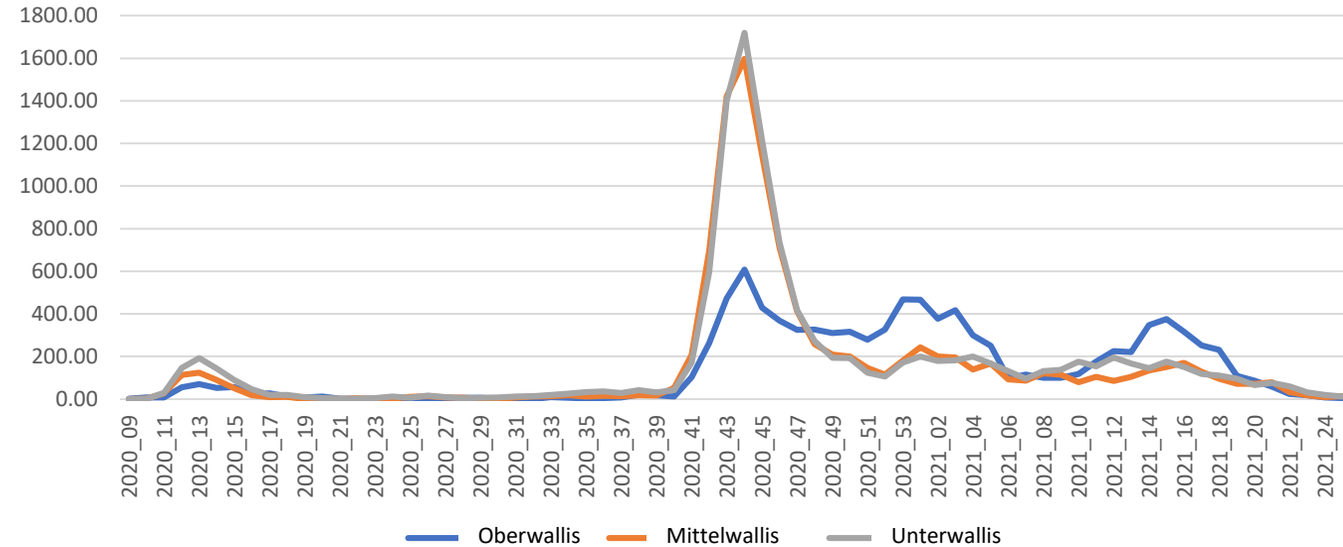
- In der Woche 25 ist die Inzidenz der Fälle bei den unter 60-Jährigen zurückgegangen, stieg aber bei den über 60-Jährigen an.
- In Woche 25 gibt es 10 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (25.6% der neuen Fälle). In Woche 24 gab es 3 neue Fälle bei den über 60-Jährigen.
- Bei den über 80-Jährigen gab es in Woche 25 2 neue Fälle. In der Altersgruppe 80+ gab es seit Woche 21 keine neuen Fälle mehr.

# Geografische Situation

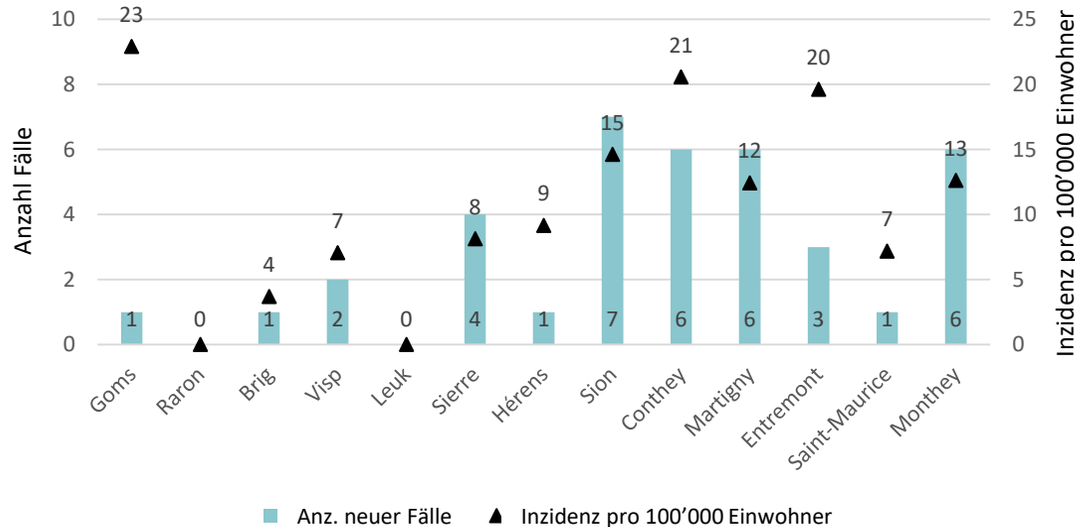
	Total		Woche 25	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	8176	9844.9	4	4.8
Mittelwallis	14665	10680.8	18	13.1
Unterwallis	14459	11551.0	16	12.8
nicht erfasst*	846	na	1	na
<b>Wallis</b>	<b>38146</b>	<b>11040.0</b>	<b>39</b>	<b>11.3</b>

\*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



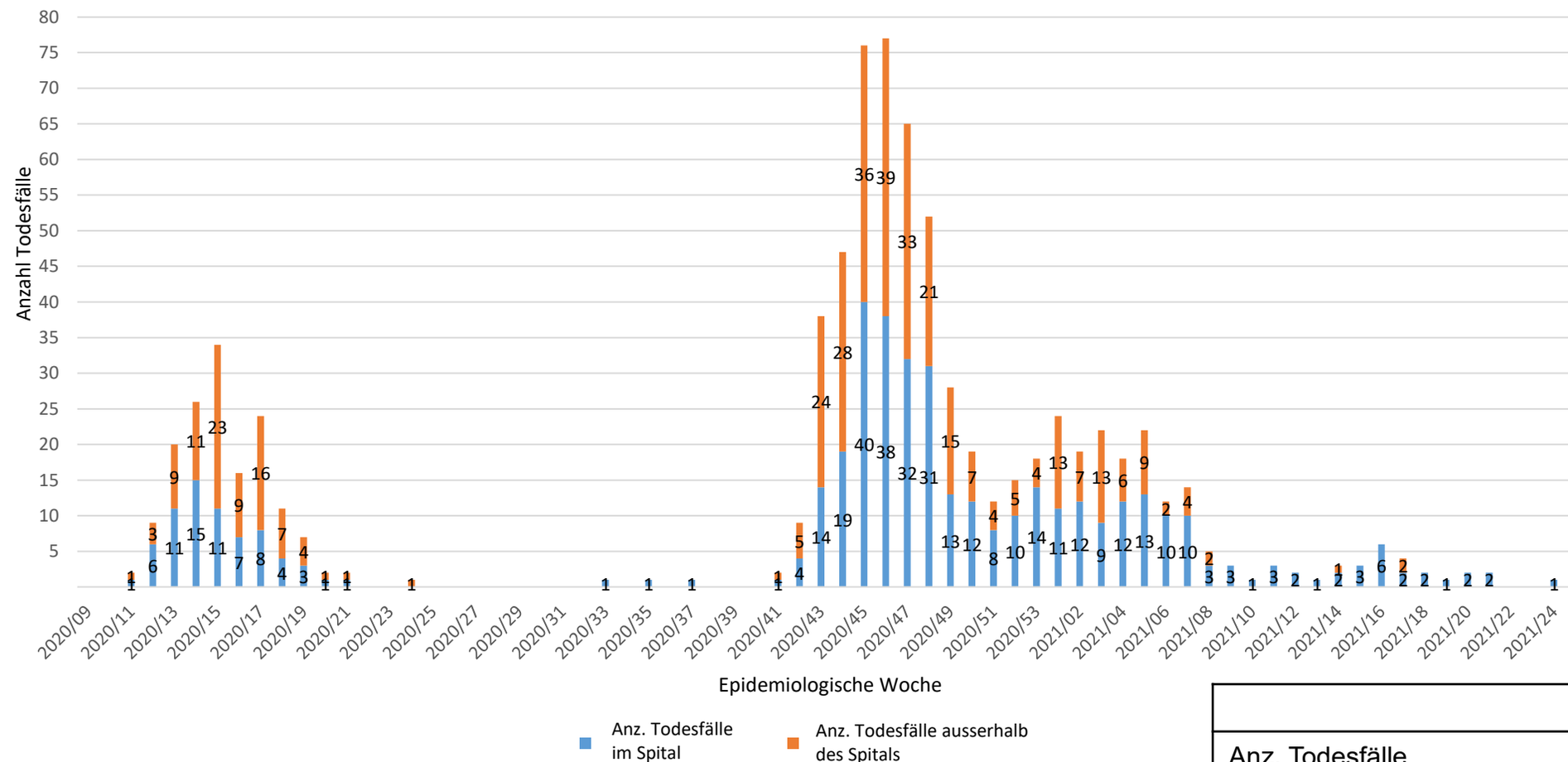
Neue Fälle – Woche 25



- In Woche 25 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis an. Die Inzidenz im Mittelwallis (13.1 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (12.8 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (4.8 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 25 waren die Bezirke Goms (23 Fälle / 100'000 Einwohner), Conthey (23 Fälle / 100'000 Einwohner) und Entremont (20 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 25 gab es 18 neue Fälle im Mittelwallis, 16 im Unterwallis und 4 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt ausser in Raron und Leuk. Die Bezirke Sion (7 Fälle), dann Conthey, Martignach und Monthey (6 Fälle in jedem Bezirk) hatten die meisten Fälle in Woche 25.

# Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbank)

## Todesfälle Covid-19 pro Woche



## Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



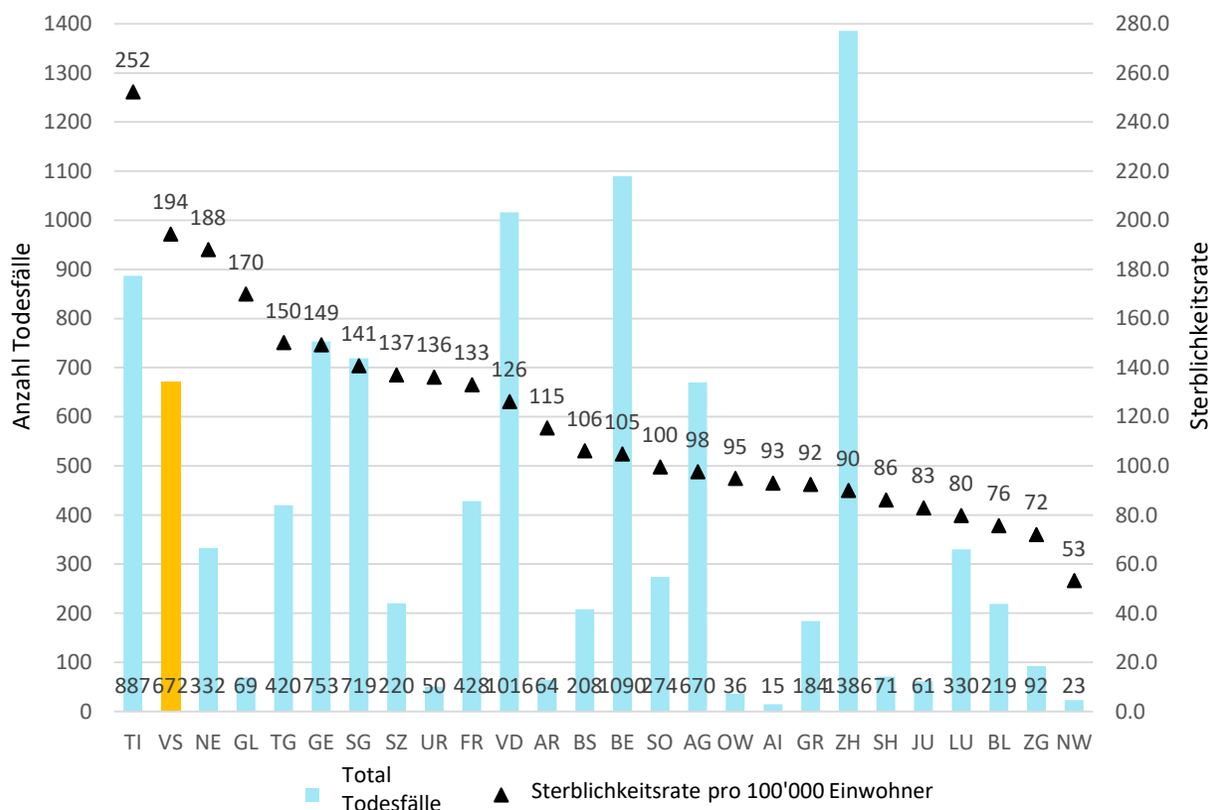
- In Woche 25 wurde **kein COVID-19 Todesfall** gemeldet.

	Total	Woche 25
Anz. Todesfälle	785	0
Anz. Todesfälle im Spital (%)	417 (53.1%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	368 (46.9%)	0

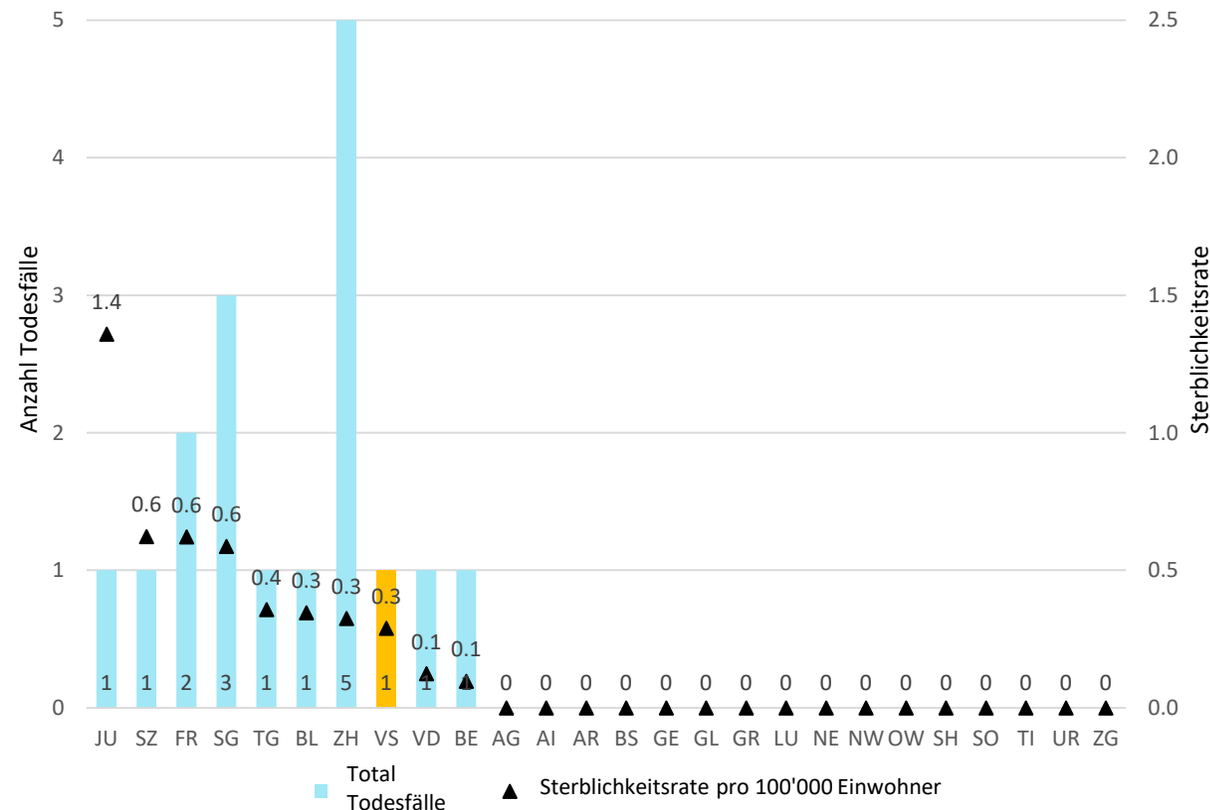
# Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 27.06.2021	14.06.2021 – 27.06.2021
Anzahl Todesfälle	10'347	17
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	119.7	0.2

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 27.06.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **14.06.2021 bis 27.06.2021**

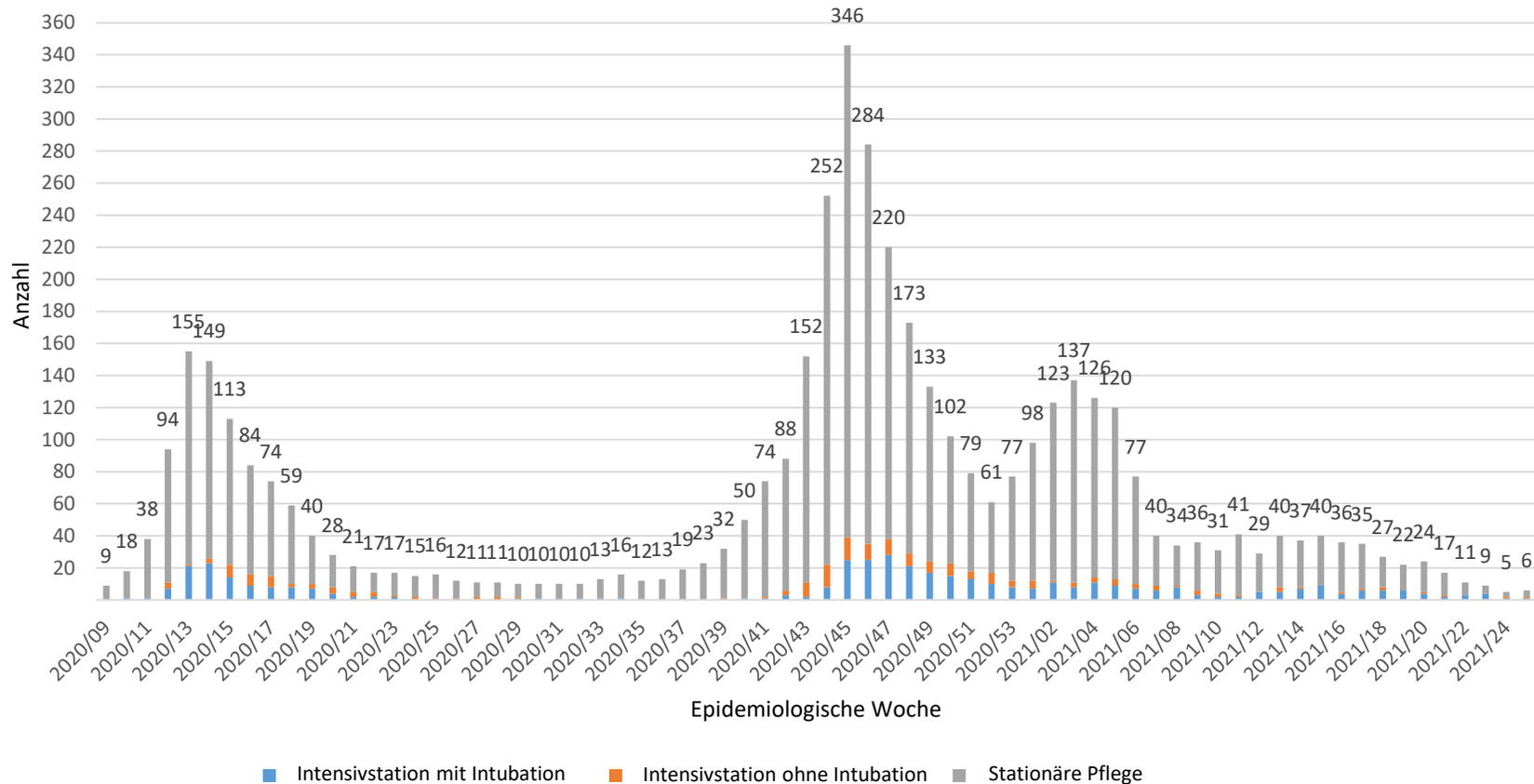


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese Unterschiede bestehen möglicherweise auch für andere Kantone. Dies macht einen Vergleich zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken ungenau, insbesondere im Hinblick auf die Zahl der Todesfälle. Ausserdem sind Vergleiche mit Vorsicht zu geniessen, da die Zuordnung der Todesursache zu COVID-19 zwischen den Ärzten, die die Todeserklärung abgeben, und damit zwischen den Kantonen variieren kann.

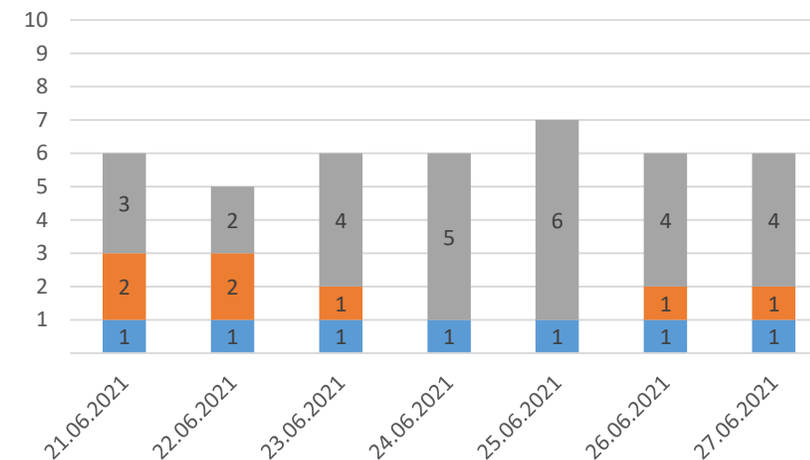


# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 25



- Am Ende der Woche 25 sind **6 Patienten hospitalisiert, 2 davon auf der Intensivstation**. Davon 2 im CHVR, 1 im SZO und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten ist stabil, ebenso die Situation auf der Intensivstation.

# Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 21.06.2021 und 27.06.2021, nach Gemeinde

<b>WALLIS</b>	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	<b>0.11</b>
---------------	--	-------------

## Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Champéry	0.75
Martigny	0.25
Martigny-Combe	0.44
Monthey	0.11
Port-Valais	0.71
Sembracher	0.97
Val de Bagnes	0.20
Vernayaz	0.53

## Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Ardon	0.30
Chamoson	0.51
Conthey	0.23
Crans-Montana	0.29
Hérévence	0.70
Savièse	0.26
Sierre	0.06
Sion	0.14
Vétroz	0.16

## Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Brig-Glis	0.08
Lalden	1.57
Obergoms	1.52
Visp	0.13

Gemeinden, in denen keine Fälle aufgetreten sind, haben eine Inzidenz von Null und sind in den Tabellen nicht aufgeführt.